COMMUNICATIONS.

NOTE SUR UNE COLLECTION D'OISEAUX DU CONGO BELGE,

PAR M. J. BERLIOZ.

La faune ornithologique de l'Afrique intertropicale peut être, dans l'ensemble, rapportée à deux séries de types, correspondant aux deux grandes zones de végétation généralement reconnues : une zone occidentale essentiellement forestière, s'étendant à la côte de Guinée et au bassin du Congo, et une zone de savanes et de steppes, à végétation plus clairsemée, qui semble encercler la précédente depuis le Sénégal jusqu'à la région du Haut-Nil et comprend en outre les plateaux de l'Est et du Sud de l'Afrique. La région de Luluabourg (province de Kasaï), d'où proviennent les Oiseaux énumérés ci-après, est située dans le bassin forestier du Congo, non loin des confins de la zone des hauts-plateaux, ce qui peut expliquer la présence de quelques espèces plutôt orientales ou sud-africaines parmi l'ensemble des formes proprement occidentales, qui figurent en grande majorité. Celles-ci sont surtout caractérisées par l'abondance de certaines familles, comme les Plocéidés, les Nectariniidés, les Pycnonotidés, les petits Sylviidés, etc., qui sont les plus typiques quant à la faune de l'Ouest. Beaucoup de ces Oiseaux sont ornés de couleurs brillantes et variées, comme c'est le cas général pour les habitants des forêts équatoriales du monde entier.

Tous les Oiseaux cités en cette note proviennent de la Mission Saint-Joseph de Luluabourg et ont été tués de juin à décembre 1922.

Sturnidés.

Cinnyricinclus leucogaster Verreauxi (Finsch et Hartl.); un of ad., en décembre, yeux jaunes, pattes noires.

Fringillidés.

Serinus capistratus (Finsch et Hartl.); deux J, une Q ad., en août et décembre; yeux bruns. — Cette espèce est bien caractérisée par la bande faciale noire du J; elle est propre au bassin du Congo et au Nord de l'Angola.

Plocéidés.

Hyphantornis cucullatus (Müll.); un & ad., en novembre, deux Q, en août; yeux rouges. — Par la disposition de la couleur noire de la tête chez le & — caractère distinctif de l'H. cucullatus — ces Oiseaux doivent être certainement rapportés à cette espèce, bien que celle-ci ne soit pas signalée dans le bassin du Congo par la plupart des ornithologistes. Reichenow (Die Vögel Afrikas, III, 1905, p. 59) considère, en effet, l'H. cucullatus comme propre à la région Nord du golfe de Guinée, tandis qu'il serait remplacé dans la région du Congo par l'H. abyssinicus Bohndorffi Rchw., dont le & diffère légèrement par la coloration de la tête. Chez l'exemplaire cité présentement, la poitrine est fortement teintée de roux, comme chez l'H. collaris (V.).

Coliuspasser ardens (Bodd.); deux of ad., en plumage de noce, en décembre; deux \mathcal{Q} , en plumage de transition, en décembre; yeux bruns. — Ce bel Oiseau, qui présente des variations saisonnières de plumage, habite surtout l'Est et le Sud de l'Afrique et ne dépasse guère, vers l'Ouest, le Congo et l'Angola.

Nigrita canicapilla (Strickl.); une Q ad., en décembre; yeux rouges, bec noir, pattes pourprées. — Espèce propre à la Nigeria et au bassin du Congo.

Pyrenestes ostrinus (Vieill.); \mathcal{O} et \mathcal{Q} ad., en novembre 1922 et janvier 1923; yeux rouges. — D'après l'étude de J. Chapin sur les Pyrenestes (Bull. of Am. Mus. of Nat. Hist., XLIX, 1924, p. 415), ces Oiseaux appartiennent vraisemblablement à la var. Rotschildi Neum., petite race du H. ostrinus, mais, chez la \mathcal{Q} , la couleur rouge de la tête paraît aussi peu étendue que la mentionne la description du P. ost. gabunensis Neum.; malheureusement les termes de comparaison entre ces différentes sousespèces nous manquent pour élucider ce point de doute.

Spermestes cucullatus Sw.; une Q ad., en août, deux juv., en juin. — Très commun dans toute la région occidentale de l'Afrique.

Hypargus Monteiri (Hartl.); une Q ad., en novembre. — Espèce essentiellement caractéristique du bassin du Congo et nettement distincte de ses congénères.

Lagonosticta Landanæ Sh.; S et Q ad., en décembre; yeux rouges, pattes noires, bec rouge et noir (selon l'étiquette originale). — Les différentes espèces ou sous-espèces de Lagonosticta sont en général assez mal caractérisées pour que ces spécimens, pourtant très adultes, puissent encore donner lieu à quelque doute. Par leurs caractères de coloration (tête gris clair teintée de rose, dos gris brun) et la brièveté relative du

bec (10 millim.), ils se rapprochent du L. Landanæ plus que d'aucune autre espèce. Mais, chez ces dépouilles, le bec paraît être d'un gris bleuâtre uniforme, contrairement à la description donnée pour cette espèce; toutefois il semblerait, d'après l'étiquette d'origine, que cette coloration ne correspondrait pas à celle de l'Oiseau vivant. Aussi nous les considérons, malgré tout, comme devant être rapportés au L. Landanæ plutôt qu'à une autre forme du groupe du L. rubricata (Licht.), L. congica Sh. ou L. rhodopareia H. p. ex., ce dernier d'ailleurs possédant un habitat tout différent.

Sporæginthus subflavus (Vieill.); of ad., en novembre; yeux rouges, bec rouge et noir, pattes roses. — Très répandu dans toute l'Afrique intertropicale.

Sporæginthus melpodus (Vieill.); \mathcal{Q} imm., en novembre; yeux rouges, bec rouge et noir, pattes roses. — Espèce propre à la côte occidentale d'Afrique, du Sénégal au Congo.

Uræginthus phænicotis Sw.; imm., sans tache auriculaire rouge et le bleu restreint à la région faciale.

Alaudidés.

Mirafra Fischeri (Rchw.); Q ad., en décembre; yeux bruns, pattes jaunâtres. — Cet Oiseau n'appartient pas à la faune guinéenne; il habite au contraire les steppes de l'Afrique orientale et s'étend vers l'Ouest jusqu'à l'Angola et aux confins méridionaux du bassin congolais; il est donc particulièrement intéressant à signaler dans cette région de transition.

Nectariniidés.

Cinnyris cupreus (Shaw); d'ad., en décembre; yeux, bec et pattes noirs.

Cinnyris chloropygius (Jard.); deux d' ad., deux juv. — Cette espèce et la précédente ont à peu près le même habitat, s'étendant sur toute la région guinéenne et le bassin du Congo jusqu'aux Grands Lacs du centre africain; elles sont parmi les plus communes et les plus caractéristique de la faune occidentale.

Chalcomitra angolensis (Less.); un d'et deux Q ad., en novembre-décembre. — Belle espèce moins répandue que les précédentes et propre essentiellement au Cameroun et au bassin du Congo.

Chalcomitra obscura (Jard.); of ad., en décembre. — Malgré ses couleurs ternes, si contrastantes avec celles de la plupart des Nectariniidés, le of de

cette espèce se reconnaît aisément à ses tousses pectorales jaunes. Cet Oiseau habite toute la région guinéenne depuis le Sierra-Leone jusqu'à l'Angola.

Anthothreptes collaris hypodilus (Jard.); un of ad., deux imm. ou \mathcal{Q} , en décembre. — Très répandu dans toute l'Afrique intertropicale.

Laniidés.

Neolestes torquatus Cab.; deux & ad., en novembre-décembre; yeux bruns, bec et pattes noirs. — Cette petite Pie-Grièche, d'un caractère bien particulier, appartient en propre au bassin du Congo, jusqu'à la région des Grands Lacs.

Pomatorhynchus senegalus (L.); deux ad., en novembre; yeux bruns, bec noir, pattes bleuâtres. — Oiseau des plus communs dans toute l'Afrique tropicale.

Lanius collaris Capelli (Boc.); of ad., en août; yeux bruns, pattes noires. — Sous-espèce, assez mal caractérisée par une tache préoculaire, représentant dans le Nord de l'Angola et le Sud du bassin congolais une espèce très polymorphe, répandue dans une grande partie de l'Afrique australe et équatoriale. Le spécimen cité ici présente cette particularité des deux rectrices les plus externes dissemblables quant aux proportions du noir et du blanc sur la rectrice droite et sur la gauche, ce qui peut infirmer quelque peu la valeur attribuée à ce caractère de coloration pour distinguer les différentes sous-espèces des L. collaris L. et humeralis St.

Turdidés.

Erythropygia ruficauda Sh.; deux of ad. et imm., en novembre-décembre; yeux et pattes bruns. — L'habitat de cette espèce est intéressant : elle est, en effet, exclusivement propre à la région du Congo, mais elle y est le seul représentant d'un genre assez nombreux, essentiellement caractéristique des steppes du Sud et de l'Est de l'Afrique. On la reconnaît aisément à la coloration des rectrices externes, en grande partie noires.

Sylviidés.

Prinia leucopogon (Cab.); Q ad., en novembre; yeux jaunes, bec noir, pattes brunes. — Espèce propre à l'Afrique occidentale, du Cameroun à l'Angola.

Camaroptera griseoviridis (Müll.); of ad., en décembre; yeux jaunes, bec noir, pattes jaunâtres. — Jolie espèce, très répandue dans toute

l'Afrique intertropicale, aussi bien à l'Est qu'à l'Ouest, et reconnaissable à son plumage vert et gris, avec les plumes tibiales jaunes.

Eremomela Salvadorii Rchw.: un ad. — L'état médiocre de cette peau peut laisser quelque doute sur son identité absolue. Les nombreuses espèces d'Eremomela, genre répandu dans toute l'Afrique tropicale, ont en effet entre elles les affinités les plus étroites et ne diffèrent souvent que par des caractères difficilement perceptibles sur des exemplaires défectueux. Néanmoins, par la brièveté relative de la queue, ce spécimen se rapproche plus de l'E. Salvadorii que de l'E. pusilla Hartl., à laquelle il ressemble aussi beaucoup quant au système général de coloration.

Phylloscopus trochilus (L.); une Q ad., en novembre.

Acrocephalus schænobænus (L.); un ad., en décembre. — Espèce bien caractérisée par sa tête striée de noir. Cet Oiseau et le précédent représentent tous deux un élément faunique bien différent de l'ensemble signalé jusqu'ici dans cette région du Congo: ce sont en effet des migrateurs, originaires de la région paléarctique, Europe et Asie septentrionales (ils ne sont même pas rares en France), et qui passent seulement l'hiver en Afrique, où on les a signalés alors jusque dans le Sud de ce continent.

Cisticola cisticola uropygialis (Fras.); une Q ad., en août, yeux jaunes, bec et pattes brunâtres. — Race de petite taille, propre à l'Afrique tropicale, où elle est sédentaire et représente le C. cisticola typique d'Europe.

Pycnonotidés.

Pycnonotus barbatus gabonensis Sh.; une Q ad., en novembre; yeux bruns, pattes noires. — Cette sous-espèce, qui représente dans la région du Congo le P. barbatus typique de Guinée et de l'Afrique tropicale, est surtout caractérisée par les sous-candales fortement teintées de jaune.

Andropadus gracilirostris Strickl.; une Q ad., en décembre; yeux rouges. — Nettement caractérisée par ses sous-alaires jaune ochracé et son bec relativement long et grêle, cette espèce est répandue dans toute la région forestière occidentale.

Andropadus virens Cass.; une \mathcal{P} , en décembre. — Très commun dans la même région que le précédent.

Muscicapidés.

Diaphorophyia castanea (Fras.); un of presque ad., en décembre, yeux rouges, bec et pattes noirs. — Ce spécimen présente encore, éparses parmi son plumage noir et blanc, quelques plumes rousses de sa livrée de

jeune. C'est un Oiseau tout à fait localisé dans la région du Congo et bien caractérisé par ses caroncules péri-ophtalmiques et la brièveté de sa queue.

Batis senegalensis (L.); Q ou d'imni. (en mauvais état), en décembre; yeux jaunes, bec et pattes noirs. — Espèce propre à la côte de Guinée, ne dépassant guère vers le Sud le bassin du Congo, où Reichenow le considère même comme douteux.

Terpsiphone rufocinerea Cab.; deux \mathcal{Q} , en août et décembre, yeux bruns, bec et pattes noirs. — Espèce mal caractérisée, représentant dans le bassin du Congo le T. viridis (Müll.), de l'Afrique occidentale, dont ce n'est vraisemblablement qu'une race locale.

Hirundinidés.

Psalidoprocne Petiti Sh. Bouv.; une Q ad., en novembre; yeux et pattes noirs. — Reconnaissable à son plumage d'un noir profond, avec ses sous-alaires d'un brun clair, cette Hirondelle est tout à fait localisée dans la région du Congo.

Alcédinidés.

Halcyon torquatus malimbicus (Shaw): une ♀ ad., en novembre, yeux noirs, bec rouge et noir, pattes rouges. — Cette sous-espèce, bien caractérisée par sa teinte bleue généralisée, représente dans le bassin du Congo ГП. torquatus Sw. de la côte guinéenne.

Capitonidés.

Barbatula scolopacea Temm.; deux $\mathcal Q$ ad., en décembre. — Cette petite espèce est essentiellement caractéristique de la région forestière du golfe de Guinée et du Congo, jusqu'aux Grands Lacs. On en a distingué plusieurs sous-espèces mal caractérisées, auxquelles il est bien difficile d'attribuer les spécimens cités ici.

Cuculidés.

Chrysococcyx Klaasi (Steph.); un o' ad., en décembre; yeux rouges, bec et pattes verdâtres.

Chrysococcyx cupreus (Bodd.); nn o' imm., en novembre; yeux rouges, bec et pattes noirs.

Ces deux espèces de Coucous sont abondamment répandues toutes deux dans toute l'Afrique tropicale, aussi bien à l'Est qu'à l'Ouest.

Rallidés.

Corethrura pulchra (Gray); un of ad. — Espèce commune, mais tout à fait particulière à la région forestière de l'Afrique occidentale.

Turnicidés.

 $Turnix\ lepurana\ (A.\ Sm.);$ un σ' ad., en décembre. — Oiseau répandu dans toute la région éthiopienne.